

Breves del Clima

Noviembre 2022

151800Z
18019KT
CAVOK
00/M02
Q0981=



Eventos destacados

Sequía.

Zona Núcleo; Región Central; Patagonia Sur. El déficit de lluvias que persistió durante noviembre en estas regiones, sumado a las altísimas temperaturas registradas provocaron un empeoramiento de las condiciones de sequía. La zona núcleo y región central registran, de momento, el año más seco de los últimos 62 años.

Más información: [informe sequía noviembre 2022](#)

Ola de Calor.

Franja central del país; sur del NOA. En la segunda parte del mes las condiciones de calor extremo dieron lugar al desarrollo de olas de calor en la franja central del país, algo que no suele ser muy frecuente. El evento registrado entre los días 23 y 29 puede ser considerado el más significativo por su extensión territorial e intensidad para un mes de noviembre. [Link al informe](#)

Lluvias y/o Tormentas intensas.

Sur del NOA; norte del Litoral; sudeste de Bs As; norte y noreste de Patagonia. Los débiles frentes fríos que cruzaron durante el mes fueron suficientes para desarrollar, especialmente sobre estas regiones, eventos de lluvias y tormentas intensas de las cuales algunas fueron severas con fuertes vientos y caída de granizo de gran tamaño. Estos episodios se dieron entre los días 11 y 13 de noviembre; entre el 17 y 20 y durante el último día del mes.

Eventos meteorológicos destacados y valores diarios extremos registrados en noviembre 2022



Precipitación diaria más alta

San Antonio oeste (42 mm el 17/11)
Villa Gesell (98 mm el 30/11)

[Link al video mensual](#)



43.5°C en Rivadavia el 19/11



-4.2°C en Valle de Conlara el 1/11



100.7mm en Buenos Aires el 13/11

Récords diarios (1961-2021):

Temperatura mínima más baja

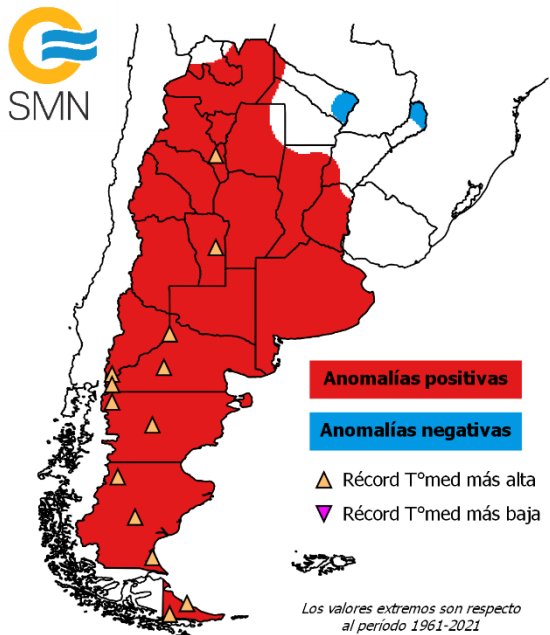
Tucumán (4.8°C el 1/11)
Sgo del Estero (1.3°C el 1/11)
Resistencia (4.4°C el 2/11)
Villa María de Río Seco (-1.5°C el 1/11)
Santa Rosa de Conlara (-4.2°C el 1/11)
Tandil (-4.0°C el 1/11)
Rosario (1.8°C el 1/11)
La Rioja (3.4°C el 1/11)
Iguazú (5.6°C el 2/11)
Tartagal (7.0°C el 2/11)

Temperatura máxima más alta

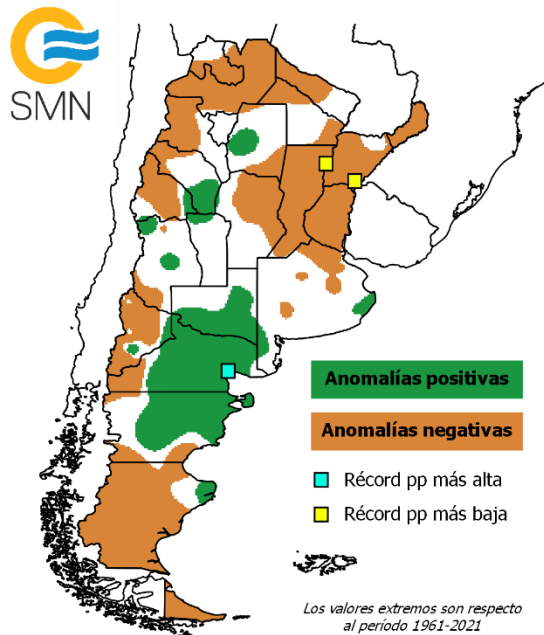
Esquel (31.2°C el 3/11)
Gdor Gregores (32.2°C el 5/11)
Río Grande (23.6°C el 5/11)
Ezeiza (38.6°C el 24/11)
Malargüe (34.0°C el 23/11)
Junín (39.7°C el 26/11)
Dolores (35.4°C el 24/11)
Nueve de Julio (38.4°C el 26/11)
Bariloche (32.5°C el 27/11)
Gral. Pico (39.5°C el 26/11)
Punta Indio (36.8°C el 24/11)
El Bolsón (34.2°C el 27/11).....

Principales anomalías mensuales

Temperatura media - Noviembre 2022



Precipitación - Noviembre 2022

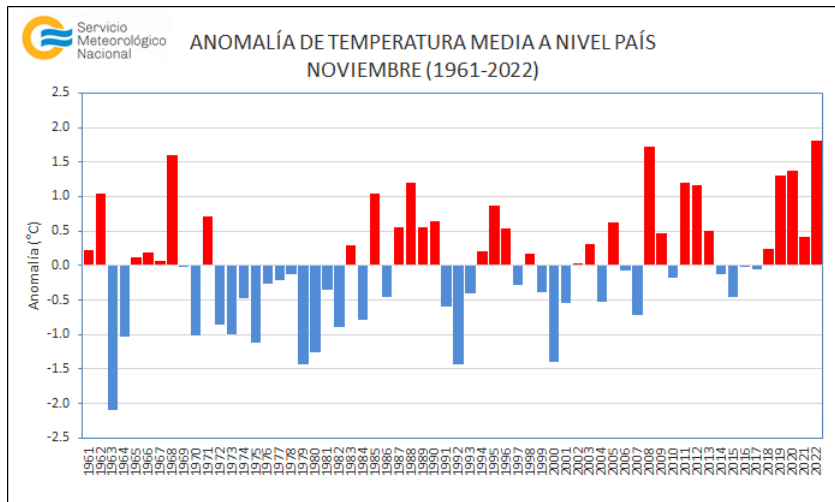


Las áreas sombreadas corresponden a las zonas del país en donde tuvieron lugar las principales anomalías positivas y negativas de precipitación (derecha) y temperatura media (izquierda) a nivel mensual.

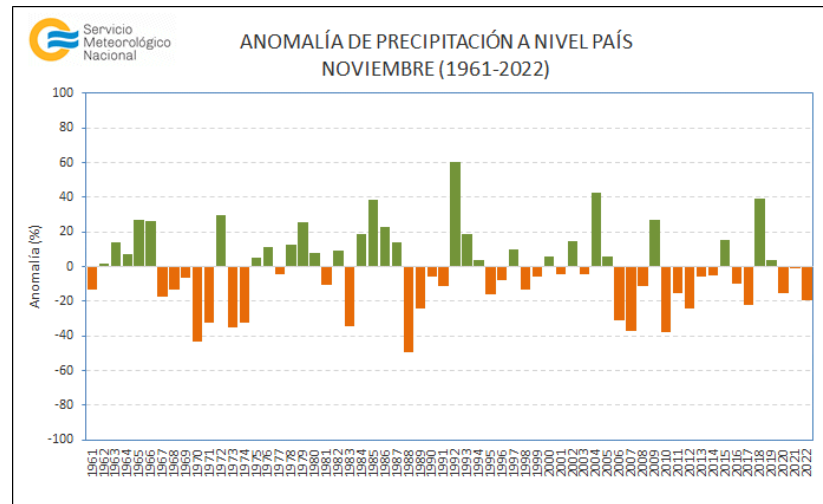
- La **temperatura media** presentó anomalías significativas positivas en prácticamente todo el país, quebrando récords en varias localidades de Patagonia. La amplitud térmica fue muy marcada hacia el norte y noreste de Argentina.
- La **precipitación** mostró un patrón deficitario en el noreste y norte Argentino como así también hacia el sur de Patagonia. Los excesos más importantes se observaron hacia el norte y noreste de Patagonia. (Las áreas sombreadas representan un déficit o exceso superior al 40% del total normal mensual).

BREVES DEL CLIMA | Noviembre 2022

Temperatura y Precipitación a nivel país



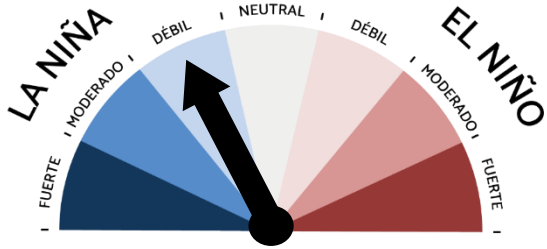
Respecto a la **temperatura media** nacional, noviembre 2022 registró una anomalía de **+1.8°C** respecto al período 1981-2010, estableciéndose un nuevo récord, es decir el noviembre más cálido de toda la serie. La serie histórica muestra una tendencia significativa a registrar noviembrés más cálidos que lo normal. Por ejemplo desde 2008 sólo hubo un noviembre (2015) anómalamente frío.



Respecto a la **precipitación** nacional, noviembre 2022 se presentó, en promedio, más seco de lo normal registrando una anomalía estimada de **-19.4%** respecto al período 1981-2010, ubicándose como el **13° noviembre más seco** desde 1961. Si bien la serie histórica no muestra una tendencia significativa, en las últimas 2 décadas se observaron más noviembrés secos que lluviosos, en promedio.

El Niño/ La Niña

Estado actual :

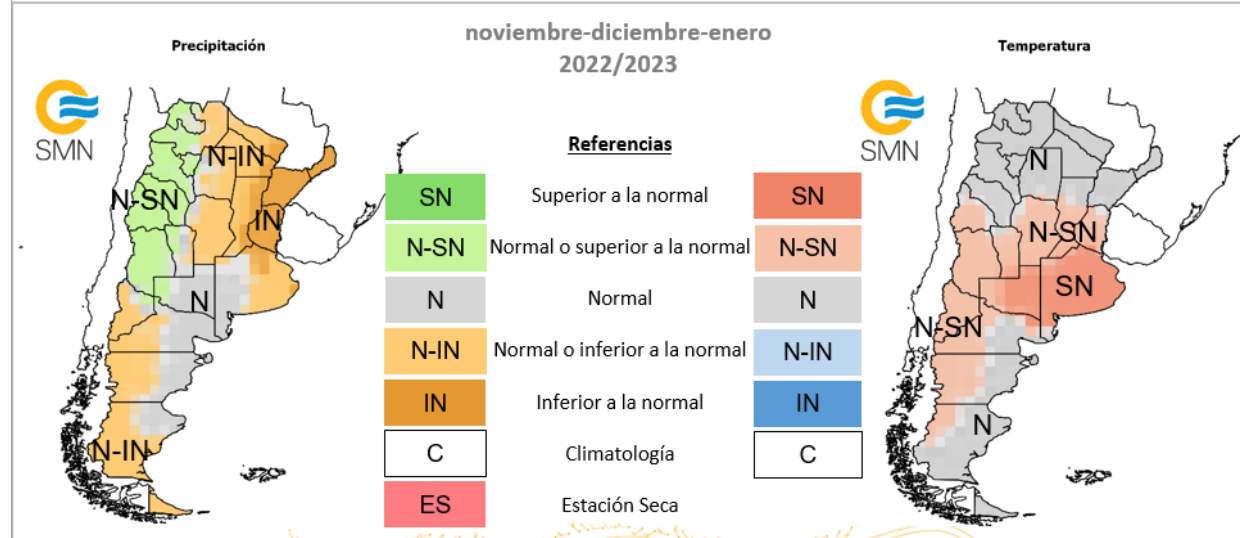


Pronóstico:

Durante el verano hay un 76% de probabilidad de que se mantengan las condiciones de La Niña. Hacia el otoño la tendencia es una transición a fase neutral.

Pronóstico climático trimestral

El pronóstico de consenso para dic-ene-feb 2022/23 indica, en resumen, lo siguiente:



[Más información AQUÍ](#)

[Más información AQUÍ](#)

151800Z
18019KT
CAVOK
00/M02
Q0981=
150 SMN Argentina
Con vos en el tiempo



Ministerio de Defensa
Argentina

Dorrego 4019 (C1425GBE) Buenos Aires . Argentina
Tel: (+54 11) 5167-6767. smn@smn.gov.ar

www.smn.gov.ar

